(1) Int · Cl ·

60日本分類 16 E 461

09日本国特許庁

①特許出願公告

C 07 d 51/36 C 07 d 51/38 C 07 d 51/42 A 61 k 27/00

30 B 4

昭49-35633

@公告 昭和49年(1974) 9月25日

発明の数 1

2

(全3頁)

あ5ーニトロー6ーピリジルピリミジン誘導体の 製法

创特 頤 昭45-128199

顧 昭45(1970)12月30日 5 ❷出

何菜 明 者 谷英郎

小平市仲町27

间 中村孝二

国分寺市東戸倉2の3の35

同 横尾信夫

東村山市野口町2の17の43興

和東村山荘

同 京谷善徳

同所

国 明石啓介

同所

砂出 願 人 蘇弘

小平市上水新町1328の49

発明の詳細な説明 本発明は一般式

(式中R,およびR,は水素原子または低級アルキ 30 ル基を、Rsは水酸 基またはアミノ基を示す)で 扱わされる新規な5ーニトロー6ーピリジルピリ ミジン誘導体(I)の 製法 に関する。

本発明によれば一般式(1)の化合物は一般式

(I)

(式中の各記号は前記の意味を有する)で表わさ れる化合物(Ⅱ)をニトロ化剤中に添加してニトロ 10 化することによつて得られる。

前記式中の低級アルキル基としては、メチル基、 エチル基、nープロピル基、nープチル基および それらの異性体などがあげられる。

従来、ピリミジン骨格を有する化合物のうち抗 15 炎症活性を示すものは種々知られている。本発明 者らは、多年に亘りかかる分野における新規な抗 炎症性ピリミジン化合物の究明と優れた医薬品の 開発に従事する途上、特に基本骨格として第6位 にビリジル基を特つビリミジンに注目しかつこの 20 ピリジルビリミジン骨格の第2位および第4位が アミノ基、モノ置換アミノ基、ジ置換アミノ基、 合盤素異項環残基などのアミン類残基で置換され た化合物が抗炎症剤として優れた作用を有するこ とを知見した。次いで、本発明者らはかかる知見 (I) 25 を盤に前述の如く得られた化合物を出発原料とし てさらに高度の活性を示す波医薬品を得べく研究 を続けた結果、このピリジルピリミジン骨格の第 5位に対し特異的に種々の置換基を導入すること に成功し本発明に到達した。

以下、本発明につき詳述する。

本発明方法で出発原料として使用される式(II) の化合物は本発明者らによって初めて合成された もので、とのうち4ーヒドロキシ体は、例えばピ リジンカルポン酸アルキルエステルと酢酸アルキ 35 ルエステルとのクライゼン縮合によりピリトイル 酢酸アルキルエステルとなし、このものにアミジ ン類を反応させることによつて製造される。また、 3

4-アミノおよび4一億換アミノ体は、前配の方 法で得た3ーヒドロキシ体にハロゲン化剤を反応 させて4ーハロゲノ体となした後このものにアミ ン類を反応させることによつて製造される。

を、20~70℃、ニトロ化剤中に添加してニト 口化を行なう。

この際、ニトロ化法としては通常のニトロ化手 段、例えば氷酢酸中発煙硝酸による方法を用いる ことも可能であるが、該出発原科(I)の第5位の 10 立体化学的環境からニトロ基の導入には低抗があ り、従って工業的有利に本発明方法を実施するた めには、ニトロ化剤として発煙硝酸-濃硫酸の夫 大容積比1:5からなる混酸を用いる方法が最も 好ましい。反応温度は好ましくは30~50℃に 15 ~298℃)を実施例1と何様にしてニトロ化す 保つ。約1時間で反応は終了する。

反応終了後、反応液を氷水に注加しナルカリ類 を用いてアルカリ性となすことにより容易に目的 物が得られる。

本発明の方法で得られる式(I)の化合物は自体 20 実施例 3 抗炎症作用をもち、また、医薬品製造中間体とし ても有用である。

例えば、本発明方法によつて得られる2ージメ チルアミノー4ーアミノー5ーニトロー6ー(4' て5ーアミノ体となし、このものにギ酸を反応さ せることにより同じく抗炎症剤として優れた効果 を有する2ージメチルアミノー6ー( 4'ーピリジ ル) ブリンを製造することができる。

以上実施例をあげて説明する。

## 実施例 1

発煙硝酸10元、 強硫酸50元の混酸中へ、 30~35℃にて、攪拌しながら158の2-ジ メチルアミノー4ーアミノー6ー(4/ーピリジル) ーピリミジン(融点201~202℃)を、20 35 動特許請求の範囲 分間で添加し、同温度にて1時間攪拌を続ける。 反応後、氷水にあけ、28%アンモニア水でアル カリ性とすると黄色沈殿が析出する。これを沪取 し、水洗、乾燥したのちペンゼンーメタノールよ り再結晶すると融点240~241℃の2ージメ. 40 チルアミノー4ーアミノー5ーニトロー6ー(4' ーピリジル)ーピリミジンの黄色針状晶 8.0 8 8 (収率 4 4.5%)が得られる。

元素分析値 C<sub>1</sub>, H<sub>1</sub>, N<sub>6</sub> O<sub>2</sub>として

H

計算値(%) 50.76 4.65 32.30 実験値(%) 50.64 · 4.61 32.24

塩酸塩をエタノールより再結晶させると融点

本発明方法を実施するには、式(I)の出発原料 5 259~260℃の2ージメチルアミノー4ーア

ミノー5~ニトロー6ー(4/ーピリジル)ーピリ ミジン塩酸塩が得られる。

元素分析値 C11 H12 N6 O・HC1として

Н

計算値(%) 44.52 4.42 28.33

実験値(%) 44.43 4.54 28.32

## 実施例 2

2-ジメチルアミノー4-ハイドロギシー6-(4'ーピリジル)ービリミジル5分(融点296 ると融点300℃以上の2ージメチルアミノー4 ーハイドロキシー5ーニトロー6ー(4'ーピリジ ル)ピリミジン2.28 (収率36.5%)が得られ

発煙硝酸 0.3 元 、 接硫酸 1.5 元 より成る混酸中 **に50~60℃にて、2.4-ジアミノー6~** (4'ーピリジル)ーピリミシン300瞬(1.6ミ リモル ) ( 融点 2 3 4 ~ 2 3 5 ℃ ) を加え、 3 時 ーピリジル)ピリミジン(I)のニトロ基を還元し 25 間同温度で攪拌を続けたのも、実施例1と同様に 処理し、得られた組結晶をシリカゲルクロマトに て精製し、酢酸エステル流出部をエタノールより 再結晶すると、融点311℃の2・4 ージアミノ −5−=トロ−6−(4′−ピリジル)−ピリミジ 30 ン8 5 時(収率 2 3%)が得られる。

三来分析値 C。HaNaOとして

H

計算値(%) 4 5.5 7 3.4 7 3 6.2 0

## 1 一般式

-224-

5

(式中 R1および R2は水素原子または低級アルキル基を、R1は水酸基またはアミノ基を示す)で表わされる化合物をニトロ化剤中に添加してニトロ化することを特徴とする一般式

(式中の各記号は前記の意味を有する)で表わされる5ーニトロー6ービリジルビリミジン誘導体の製法。

5

10

L12 ANSWER 9 OF 27 CAPLUS COPYRIGHT 2005 ACS on STN

ACCESSION NUMBER:

1975:410129 CAPLUS

DOCUMENT NUMBER:

83:10129

TITLE:

2-(Substituted)-4-hydroxy-6-pyridylpyrimidine

derivatives

INVENTOR (S):

Tani, Hidero; Nakamura, Koji; Mori, Yasuhiro; Yokoo,

Nobuo; Kyotani, Yoshinori; Wada, Yasushi

PATENT ASSIGNEE (S):

SOURCE:

Mori, Hiroshi Jpn. Tokkyo Koho, 3 pp.

CODEN: JAXXAD

DOCUMENT TYPE:

Patent

LANGUAGE:
FAMILY ACC. NUM. COUNT:

Japanese .

PATENT INFORMATION:

PATENT NO.	KIND	DATE	APPLICATION NO.	DATE
	`			
JP 49035634	B4	19740925	JP 1970-128203	19701230
PRIORITY APPLN. INFO.:			JP 1970-128203 A	19701230

GI For diagram(s), see printed CA Issue.

AB Seven 2-amino-6-pyridyl-4-pyrimidinols (I, R = H2, Me, or R2N =

morpholino; R1 = 2-, 3-, or 4-pyridyl), useful as antiinflammatory agents, were prepared from the 2-(methylthio) derivs. and the appropriate amines. B.g., 3.0 g 2-(methylthio)-6-(4-pyridyl)-4-pyrimidinol, obtained from reaction of H2NC(:S)NH2 with Et isonicotinoylacetate and subsequent methylation, was treated with 260 mg Me2NH in BuOH at 150° for 2 hr to give 76.5% I (R = Me, R1 = 4-pyridyl).

IT 54950-14-0P

RL: SPN (Synthetic preparation); PREP (Preparation)
 (preparation of)

RN 54950-14-0 CAPLUS

CN 4(1H)-Pyrimidinone, 2-(dimethylamino)-6-(4-pyridinyl)- (9CI) (CA INDEX NAME)